⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-59326

Solnt. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月26日

B 29 C 47/62

7717-4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

③発明の名称 高混練スクリユ

②特 願 平2-169856

②出 願 平2(1990)6月29日

@発 明 者 藤 原 洋 太 郎 山口県宇部市大字小串字沖の山1980番地 宇部興産株式会

社宇部樹脂加工機研究所内

⑫発 明 者 桐 元 一 成 山口県宇部市大字小串字冲の山1980番地 宇部興産株式会

社宇部樹脂加工機研究所內

@発 明 者 石 田 英 雄 山口県宇部市大字小串字沖の山1980番地 宇部興産株式会

社宇部樹脂加工機研究所內

创出 願 人 宇部 興 産株 式 会 社 山口県宇部市西本町 1 丁目12番32号

明 細 音音

1. 発明の名称

高混練スクリュ

2. 特許請求の範囲

が一定の割合で減少するようにしたことを特徴と した高混練スクリュ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は射出成形機,押出成形機に応用することができる高混練スクリュに関するものである。 【従来の技術】

第4図および第5図に従来の高混線スクリュを示す。第4図は高混練スクリュの一部切断縦断面図、第5図は第4図のスクリュ展開図を示す。

第4図において、スクリュ1は供給部FZ、圧縮部CZ、計量部MZに分けられており、供給部FZと圧縮部CZの境界部の主フライトαから分岐して、圧縮部CZと計量部MZの境界部で再度、対面の主フライトαと合体する第1副フライトβ、と、圧縮部CZと計量部MZの境界部の主フライトαから分岐して、スクリュ先端部方向で再度、主フライトαと合体する第2副フライトβ。を有する構成となっている。

そして、第1副フライト 8, と第2副フライト

8. で樹脂材料供給ねじ満2と半溶融可塑化樹脂 ねじ沸3および溶融可塑化樹脂吐出側ねじ溝4に それぞれ区分してある。

また、圧縮部CZにおけるシリンダバレル5と 第1副フライトβ、との隙間は、供給部FZ側から計量部MZ側に向ってたえず一定であり、さら に、計量部MZにおいても同様に、シリンダバレル5と第2副フライトβ。との隙間も一定となっ ており、シリンダバレル5と第1副フライトβ」 間の隙間の方が、シリンダバレル5と第2副フライトβ」 ポトβ。間の隙間より大きくなるように構成されている。

さて第4回においてホッパ6から供給部FZに供給された樹脂は、図示しないヒータからの熱エネルギと、スクリュ1の回転による剪断エネルギを受け、派次溶験しながら前方へ移送される。

また圧縮部CZでは固体樹脂は第1副フライト β,で堰き止められ、スクリュ1の回転に伴い、 その強力な剪断作用によりシリンダバレル5と固 体樹脂の間に溶験フィルムが形成され、溶融フィ

低下する欠点があった。

[課題を解決するための手段]

このような問題点を解決するために、本発明に おいて、

スクリュの部分的範囲で樹脂材料供給側ねじ溝 と半溶融可塑化樹脂側ねじ溝および溶融可塑化樹 脂吐出側ねじ溝に分離する副フライトを設けた多 重フライトの高混練スクリュにおいて、前記樹脂 材料供給側ねじ溝の深さ、前記半溶融可塑化樹脂 側ねじ溝および溶融可塑化樹脂吐出側ねじ溝を樹 脂の射出方向に対して深溝部から浅溝部へと連続 的に漸減をなし、かつ、樹脂の射出方向の最初の 多重フライト形成開始点で、前記樹脂材料供給側 ねじ清深さを前記半溶融可塑化樹脂側ねじ溝およ び前記溶融可塑化樹脂吐出側ねじ溝深さより深く するとともに、樹脂の射出方向の次なる多重フラ イト形成開始点で、半溶融可塑化樹脂側ねじ溝深 さを溶融可塑化樹脂吐出側ねじ溝より深くし、多 重フライト形成終了点までお互いのねじ溝の深さ が一定の割合で減少する構成にした。

ルムの判断力により固体樹脂の表面の溶融が急激に促進される。こうして、溶融樹脂は第1副フライトβIを乗り越えて半溶融可塑化樹脂ねじ満3に移送される。溶融樹脂は、さらに半溶融可塑化樹脂ねじ満3から第2副フライトβIを乗り越えて溶融可塑化樹脂吐出側ねじ満4に移送されるものの、シリンダパレル5と第1副フライトβIとの隙間および第2副フライトβI間との隙間とでは、前者のシリンダパレル5と第1副フライトβIとの隙間の方が後者のものより大きくなっており、第2副フライトβIを乗り越える溶融樹脂はさらに強力な剪断力を受け、完全に溶融される。

[発明が解決しようとする課題]

このように従来における高混線スクリュにおいては、圧縮部で主フライト間に第1副フライトを堰として配し、さらに計量部MZで主フライト間に第2副フライトを堰として配した構成になっているために混練性が低く、混練性を向上させようとしてシリンダバレルと第1副フライトおよび第2副フライト間の隙間を小さくすると処理能力が

[作用]

[実施例]

第1図ないし第3図は本発明に係る高混練スクリュの1実施例を示し、第1図は高混練スクリュの一部切断縦断面図、第2図はスクリュ展開図、第3図は第2図のA~D点の各断面における樹脂の流れ状態を示す。

第1図において、スクリュ1は供給部FZ、圧 縮部CZ、計量部MZに分けられている。また、 圧縮部CZには、第1副フライトβ」と第2副フ ライトβ」が配設されており、第1副フライト β、と第2副フライトβ」で樹脂材料供給ねじ潰 2と半溶融可塑化樹脂ねじ潰3および溶融可塑化 吐出側ねじ潰4にそれぞれ区分してある。

・また、供給郎FZと圧縮部CZの境界部の主フライトαから分岐して、圧縮部CZと計量部MZの境界部で再度、対面の主フライトαと合体する第1副フライトβ、と、圧縮部CZの略中心近傍の主フライトαから分岐して、圧縮部CZと計量部MZの境界部で再度対面の主フライトαと合体する第2副フライトβ。を有する構成となっている。

第3図に示すように、圧縮部CZにおけるシリンダパレル5と第1副フライトβ、間の隙間を Z、、また、シリンダパレル5と第2副フライト β、間の隙間をZ、とすると、シリンダパレル5 と第1副フライトβ、との隙間Z、は供給部FZ

2 割フライト β。の形成終了点近傍では、前記した樹脂材料供給側ねじ溝 2 の深さ H。、半溶融可塑化樹脂側ねじ溝 3 の深さ H。および溶融可塑化樹脂吐出側ねじ溝 4 の深さ H。はほぼ同一(H。= H。= H。)になるように構成されている。

以上のように構成された高混練スクリュの動作 を説明する。

第1図においてホッパ6から供給部FZに供給された樹脂は、図示しないヒータからの熱エネルギと、スクリュ1の回転による剪断エネルギを受け、漸次溶融しながら前方へ移送される。

圧縮部 C Z では、供給部 F Z から移動してきた 固体樹脂は第1 副フライト β 。で堰き止められ、 スクリュ 1 の回転に伴い、その強力な剪断作用に よりシリンダ 5 と固体樹脂の間に溶融フィルムが 形成され、溶融フィルムの剪断力により固体樹脂 の表面の溶融が急激に促進される。

さらに、第 i 副プライトβ i を乗り越えて移動 してきた溶融樹脂は、第 2 副プライトβ i を乗り 越える際に、シリンダバレル5 と第 2 副プライト 側から計量部MZ側に向ってたえず一定であり、 さらに、シリンダバレル5と第2副フライトβェ との隙間乙』も一定となっており、Zェ>Z』と なるように構成されている。

さらに、圧縮部C Z におけるねじ溝の深さについては、まず、樹脂材料供給側ねじ溝2では、樹脂の射出方向に深溝部から浅溝部へと H 。 > H 。 > H 。 となるように連続的に漸減をなした構成を有している。

また、圧縮部C Z における半溶融可塑化樹脂側 ねじ溝3の深さは、樹脂の射出方向に深溝部から 浅溝部へと、H。>H。>H,>H。となるよう に連続的に漸減をなした構成を有している。さら に、主フライト αから分岐して半溶融可塑化樹脂 側ねじ溝3と溶融可塑化樹脂吐出側ねじ溝4に分 離する第2 副フライトβ。の形成開始点近傍では、 半溶融可塑化樹脂吐出側ねじ溝4の深さH。よ り深く(H,>H。)なっている。また、第2 副 フライトβ。が対面の主フライトαと合体する第

8.間の隙間 2.が、前記したシリンダバレル5と第1 副フライト 8.間の隙間 2.より小さく、さらに、半溶酸可塑化樹脂ねじ満3ならびに溶酸可塑化樹脂吐出側ねじ満4が浅いために、より一層スクリュ1の回転による剪断エネルギを受けて、樹脂は完全に溶験され、混練性が向上する。また、特に、本発明においては、圧縮部C 2 における樹脂材料供給ねじ溝2と、半溶融可塑化樹脂ねじ溝3 および溶融可塑化吐出側ねじ溝4 に滞留する樹脂群は、スクリュ1の軸方向へ供給部F 2 側からまれてなり、供給群F 2 側から送られてきたっ定量の樹脂が、この三重フライト部で閉塞されて押出力が安定し針量化が一定に行われる。

なお、本発明の実施例においては、圧縮部CZにおけるシリンダパレル5と第1副フライトβ」間の隙間Z」を、シリンダパレル5と第2副フライトβ」間の隙間Z。より大きくした場合について述べたが、これに限定されるものでなく、Z、= Z。としてもほぼ同様な効果が得られる。

特問平4-59326 (4)

また、本発明の実施例では、主フライトα間に 第2、第3のねじ山を分岐させ、樹脂材料供給ね じ満と半溶融可塑化樹脂ねじ満に分離する第2ね じ山の第1副フライトと、前記半溶融可塑化樹脂 ねじ満と溶融可塑化樹脂吐出側ねじ満に分離する 第3ねじ山の第2副フライトとからなる三重フラ イトを有した高混練スクリュについて述べたが、 これに限定されるものでなく、さらにねじ山を第 4以上に分岐させた多重フライトにしてもよい。

また、本発明における実施例では、第2副フライト B 。が主フライト a から分岐する位置を圧縮 部 C Z の略中心近傍の場合について述べたが、これに限定されずに圧縮部 C Z の任意の位置から分 岐させてもよい。

[発明の効果]

以上説明したことからも明らかなように、本発明において、樹脂材料供給側ねじ溝の深ざ、前記半溶融可塑化樹脂側ねじ溝および溶融可塑化樹脂 吐出側ねじ溝を樹脂の射出方向に対して深溝部から浅溝部へと連続的に漸減をなし、かつ、樹脂の

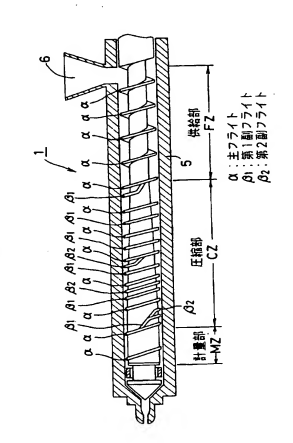
4. 図面の簡単な説明

第1回ないし第3回は本発明に係る高混線スクリュの1実施例を示し、第1回は高混線スクリュの一部切断機断面回、第2回はスクリュ展開回、第3回は第2回のA~D点の各断面における樹脂の流れ状態を示す。第4回および第5回は従来の

高混様スクリュを示し、第4図は高混様スクリュ の一部切断縦断面図、第5図は第4図のスクリュ 展開図を示す。

- 1……スクリュ、2……樹脂材料供給ねじ溝、
- 3 ……半溶融可塑化樹脂ねじ溝、
- 4 ……溶融可塑化樹脂吐出側ねじ溝、
- 5……シリンダバレル、
- 6……ホッパ、 α……主フライト、
- β、…第1副フライト、
- β . …第2副フライト、
- MZ…針量部、 CZ…圧縮部、
- FZ…供給部。

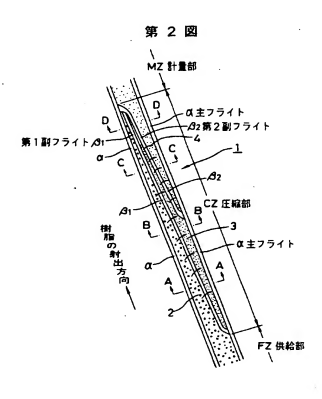
特許出關人 宇部興産株式会社

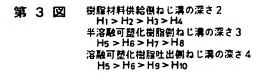


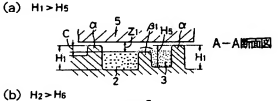
玆

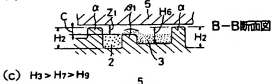
無

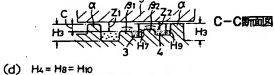
特開平4-59326 (5)

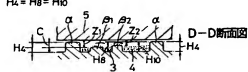


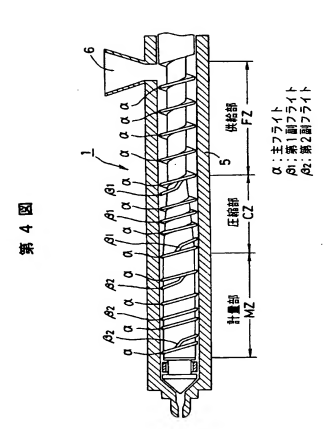


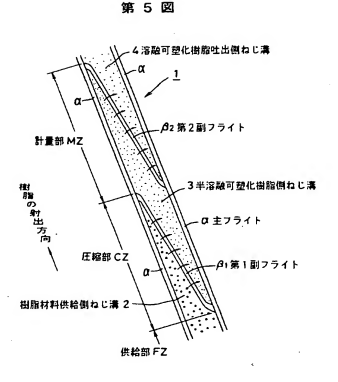












BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-059326

(43)Date of publication of application: 26.02.1992

(51)Int.Cl.

B29C 47/62

(21)Application number: 02-169856

(71)Applicant:

UBE IND LTD

(22)Date of filing:

29.06.1990

(72)Inventor:

FUJIWARA YOTARO

KIRIMOTO KAZUNARI

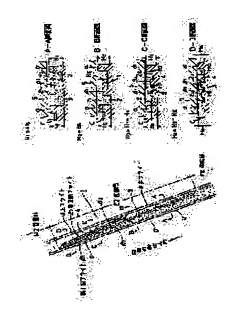
ISHIDA HIDEO

(54) HIGH KNEADING SCREW

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve kneading properties by improving a speed of a flow and pressure at the time when a fixed quantity of molten resin crosses over flights each, by a method wherein at a starting point of formation of a multiple flight, a depth of a screw groove in a semimolten plasticizing resin side is made deeper than that in a molten plasticizing resin discharge side and the depths of mutual screw grooves are reduced at the fixed rate till completion point of formation of the multiple flight.

CONSTITUTION: A depth of a screw groove 3 in a semimolten plasticizing resin side in a compressed part CZ is reduced gradually from a deep groove part to a shallow groove part in an injection direction so that H5>H6>H7>H8 is obtained. Furthermore, a depth H7 of a groove of the screw groove 3 in a semimolten plasticizing resin side is made deeper than a depth H9 of a screw groove 4 in a molten plasticizing resin discharge side, in the vicinity of a starting point of formation of the second auxiliary flight β2 where it is ramified from a main flight and separated into the screw groove 3 in the semimolten plasticizing resin side and the screw groove 4 in a molten plasticizing resin discharge side. A depth H4 of a screw groove 2 in a resin material feed side, the depth H8 of the screw groove 3 in the semimolten plasticizing resin side and the depth H10 of the screw groove 4 in the molten plasticizing resin discharge side are made almost identical with one another, in the vicinity of a completing point of formation of the second auxiliary flight \(\beta \) where the second auxiliary flight \(\beta 2 \) is combined with the facing main flight a.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-059326

(43) Date of publication of application: 26.02.1992

(51)Int.Cl.

B29C 47/62

(21)Application number : **02-169856**

(71)Applicant: UBE IND LTD

(22)Date of filing:

29.06.1990

(72)Inventor: FUJIWARA YOTARO

KIRIMOTO KAZUNARI

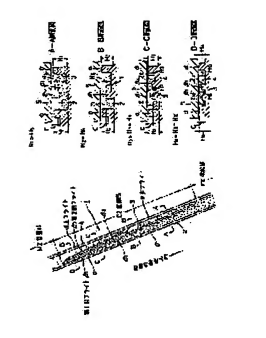
ISHIDA HIDEO

(54) HIGH KNEADING SCREW

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve kneading properties by improving a speed of a flow and pressure at the time when a fixed quantity of molten resin crosses over flights each, by a method wherein at a starting point of formation of a multiple flight, a depth of a screw groove in a semimolten plasticizing resin side is made deeper than that in a molten plasticizing resin discharge side and the depths of mutual screw grooves are reduced at the fixed rate till completion point of formation of the multiple flight.

CONSTITUTION: A depth of a screw groove 3 in a semimolten plasticizing resin side in a compressed part CZ is reduced gradually from a deep groove part to a shallow groove part in an injection direction so that



H5>H6>H7>H8 is obtained. Furthermore, a depth H7 of a groove of the screw groove 3 in a semimolten plasticizing resin side is made deeper than a depth H9 of a screw groove 4 in a molten plasticizing resin discharge side, in the vicinity of a starting point of formation of the second auxiliary flight β 2 where it is ramified from a main flight α and separated into the screw groove 3 in the semimolten plasticizing resin side and the screw groove 4 in a molten plasticizing resin discharge side. A depth H4 of a screw groove 2 in a resin material feed side, the depth H8 of the screw groove 3 in the semimolten plasticizing resin side and the depth

Searching PAJ Page 2 of 2

H10 of the screw groove 4 in the molten plasticizing resin discharge side are made almost identical with one another, in the vicinity of a completing point of formation of the second auxiliary flight β 2 where the second auxiliary flight β 2 is combined with the facing main flight α .

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]